

Approbation des modalités de contrôle des connaissances  
et de la structure d'enseignement 2024-2025 du Master 1  
dérogatoire de la Faculté de Santé

## Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 21 mai 2024

### Délibération 2024/05/CFVU – 53

*Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;*

*Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;*

**Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent les modalités de contrôle des connaissances et la structure d'enseignement 2024-2025 du Master 1 dérogatoire de la Faculté de Santé.**

Toulouse, le 21 mai 2024



La Présidente

Odile RAUZY



Nombre de membres : 39  
Nombre de membres présents ou représentés : 23

Nombre de voix favorables : 23  
Nombre de voix défavorables : 0  
Nombre d'abstentions : 0  
Ne prennent pas part au vote : 0  
Nombre de votes blancs : 0

2024-2025 - M3C Master 1 dérogatoire



Année Codin Apogée	Code apogée 2023	Unités d'Enseignement MENTIONS BIOLOGIE SANTE parcours dérogatoires	Responsables	1ère session	2ème session	ECTS	Descriptif	Modalisation
RMB5T8FM	NADERADU	Thérapies Innovantes et Ciblées- Techniques et Approches Cellulaires (TIC-TAC). Dispensé en anglais dans le cadre de CARE	Mr Jean-Christophe PAGES Mr Bruno SEGUI	Contrôle continu par analyse d'article: 25 % Contrôle terminal écrit: 50 % Contrôle terminal oral: 25 %	Analyse Article: Note conservée Contrôle terminal oral conservée Contrôle terminal écrit: selon note : <10/20 ==> Oral de rattrapage	6ECTS	Article analysis: two students present an article they received at least 15 days ahead, and one coordinator fills a grid to built the notations, during presentation and question answering. Short written question to evaluate knowledge and understanding of the Theoretical Courses; document analysis and questions. All documents are allowed during the exam. Oral: two mentors raising questions on a short document prepared during 15 mn.	E1 CC E3 CT écrit E4 CT oral  Session2 : E3 CT
RMB5T8GM	NADERAFU	Fundamentals in translational research. Dispensé en anglais dans le cadre de CARE	Mme Laura KELLER Mme Stéphanie TRUDEL	Contrôle continu oral 10% Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal oral 40%	Contrôle continu oral 10% (report) Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal oral 40%	6ECTS	<b>Epreuve théorique</b> : Questions/problèmes sur l'analyse de résultats expérimentaux extraits de publications scientifiques (coefficient 2,5 soit 50%). Epreuves orales : 1) <b>Contrôle continu</b> sous la forme d'exposés oraux (coefficient 0.5 soit 10%), 2) <b>Oral</b> devant un jury; préparation d'une question pendant 10-15 min (documents et notes disponibles pendant la préparation, sauf documents informatiques), puis exposé et questions improvisées, pendant 15 minutes au total (coefficient 2, soit 40%). 1ère session et 2ème session : <b>Note d'épreuve théorique égale ou supérieure à 12,5/25 nécessaire pour l'admissibilité à l'épreuve orale.</b> Attention: plus de 3 absences (3 inclus) non justifiées entraînera une diminution de la note finale de 3%	E1 CC E3 CT écrit E4 CT oral  Calcul admissibilité sur NADERAF1  Session2 E3 et E4
PMB5T8AM	NADERAU	MEDICINE ET BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION	Mr Roger LEANDRI	Contrôle terminal écrit : CT1 75% Contrôle terminal oral : CT2 25%	Contrôle terminal écrit : CT1 75% Contrôle terminal oral : CT2 25%	6 ECTS	Ecrit : 3 questions de 30mn (chacune notée sur 20) Mémoire noté sur 10 (synthèse de 3 articles sur un même sujet) Oral (présentation du mémoire) : noté sur 10	E3 CT écrit E4 CT oral
PMB5T8BM	NADERABU	APPROCHE ANATOMIQUE ET RADIOLOGIE DU CORPS HUMAIN	Mr Frédéric LAUWERS	Contrôle continu écrit TD/TP 40% Contrôle terminal écrit 40% Contrôle terminal oral 20%	Contrôle continu écrit TD/TP 40% Contrôle terminal oral 20%	6 ECTS	Le <b>contrôle terminal écrit</b> est un contrôle avec report de note (CP). Il s'agit d'une série de questions autour d'un article scientifique généralement en anglais. Il n'y a pas de session de rattrapage pour cette épreuve et 100% de la note est reportée. Tous les documents sont autorisés en dehors des connexions internet. Le <b>contrôle continu écrit TD/TP</b> consiste en la rédaction d'un mémoire encadré par un enseignant sur un sujet déterminé en début d'année allant d'une synthèse bibliographique jusqu'à un travail de dissection. Toutes les séances de dissection sont encadrées. La note est définie sur la qualité du mémoire (50%) et l'investissement en cours d'année selon l'encadrant (50%). Le <b>contrôle terminal oral</b> consiste en la présentation orale de ce mémoire.	E1 CC E2 CP E3 CT  <b>Attention. Que repasse t'on en session 2 ?</b>
HMB5T8AM	NADERAEU	BIOCHIMIE DES DYSREGULATIONS METABOLIQUES	Mme Sophie SIXOU Mme Frédérique SAVIGNER	Contrôle continu oral 10% Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal oral 40%	Contrôle continu oral 10% (Report) Contrôle terminal écrit 50% (report si note >= 12,5/25) Contrôle terminal oral 40%	6 ECTS	<b>Epreuve théorique</b> : Questions sur extraits de publications (coefficient 2,5 soit 50%). Documents et notes disponibles pendant l'épreuve (sauf documents informatiques). <b>Note d'écrit égale ou supérieure à 12,5/25 nécessaire pour l'admissibilité à l'épreuve orale.</b> <b>Epreuves orales</b> : Contrôle continu sous la forme d'exposés oraux, <b>obligatoire pour passer la 1ère et/ou la 2ème session</b> (coefficient 0,5 soit 10%). Court exposé devant un jury après préparation d'une question pendant 10-15 min (documents et notes disponibles pendant la préparation, sauf documents informatiques). L'exposé sert de base à un certain nombre de questions improvisées, pendant 10-15 minutes au total (coefficient 2 soit 40%). Note égale ou supérieure à 10/20 à l'oral terminal (sans la note de contrôle continu) exigée pour l'admission.	E1 CC - Report syst E3 CTE Admissibilité E4 CTO ADM si >10  Calcul admissibilité et vérification présence CC sur NADERAE1  Session 2 que E4 CTO
RMB5T8MM	NADERATU	<b>REOUVERTURE EN 2023-2024</b> METHODOLOGIE EN ANATOMIE PATHOLOGIQUE ET EN HISTOLOGIE : PLACE DES MODELES ANIMAUX ET DES NOUVELLES TECHNOLOGIE <b>METHODOLOGIE EN ANATOMIE PATHOLOGIQUE ET EN HISTOLOGIE - APPLICATIONS-AUX-MODELES ANIMAUX</b>	Mme Solène EVRARD Mme Aurore SIEGFRIED	Présentation oral 30 % présentielle 20 % Contrôle terminal écrit 50 %	Présentation oral 30 % Note présentielle 20 % terminal écrit 50 %	6 ECTS	1ère et 2ème session : Analyse d'article avec présentation orale (30 %) Contrôle terminal écrit (50%), Note présentielle (20%), - <b>2 points par absence non justifiée.</b> L'étudiant conserve pour la 2ème session le bénéfice de la note de la présentation orale si celle-ci est supérieure ou égale à 10/20	

PMBS7AM	NADERAU	LE MEDICAMENT - INTRODUCTION A LA PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE	Mme Christine BREFEL-COURBON	Contrôle continu écrit présentiel 30 % Contrôle continu oral 20 % Contrôle terminal écrit 50 %	Contrôle continu écrit présentiel 30% (report) Contrôle terminal écrit 70%	6 ECTS	Contrôle continu écrit : OCM Contrôle continu oral : présentation orale en groupe de 2 ou 3 terminal écrit comprenant 3 questions correspondant à chacun des 3 modules d'enseignement	E3 CT
RMBS7AM	NADERAU	MECANISMES ET MODELISATIONS EN PHYSIOPATHOLOGIE HUMAINE	Mr Ivan TACK	contrôle continu présentiel 25% contrôle terminal écrit 50% contrôle terminal oral 25%	contrôle continu présentiel 25% contrôle terminal écrit 50% contrôle terminal oral 25%	6 ECTS	Contrôle terminal : écrit 50% (40) 2 questions - 3h - oral 25% (20) analyse d'une figure tirée d'un article - 5 mn présentation / 10 mn questions du jury ; article - 5 mn présentation / 20 mn questions du jury ; contrôle continu présentiel : 25% (20) - 2 pt par absence. Note éliminatoire <10/40 à l'écrit et <5/20 à l'oral. Report des notes > a la moyenne pour la session de rattrapage. Les enseignements dirigés sont réalisés sous forme d'apprentissage par résolution de problèmes avec travail de groupe et présentation orale des résultats par les étudiants.	Report sur E1 et NE sur E3 et E4 Session 2 saisir ABI pour les étudiants qui ont note CC <10 en session1.
HMBS7DM	NADERAU	PHYSIOPATHOLOGIE DES INFECTIONS	Mr Christophe PASQUIER	Contrôle continu Oral 20% Contrôle terminal écrit 80% (4x20)	Contrôle continu Oral 20% Contrôle terminal écrit 80% (4x20)	6 ECTS	Oral : présentation d'un poster et réponses aux questions 20mn, Ecrit : 4 questions de 2h	Calcul sur FSI KBSGSAAL E1 CP oral E3 CT écrit
PMBS7FM	NADERAU	FERMETURE EN 2022-2024 - TRACEURS EXPLOIATIONS FONCTIONNELLES ET METABOLIQUES	Mr Pierre PAVOUX	Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal TP 25% Contrôle terminal oral 25%	Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal TP 25% Contrôle terminal oral 25%	6 ECTS	Contrôle terminal - écrit 50% (20) - mémoire TP 25 % (10) - oral obligatoire 25 % (10)	
RMBSA2MM	NADERASU	ANTHROPOBIOLOGIE ET ECOLOGIE HUMAINE	Mr José BRAGA Mr Alexandre RIBERON	contrôle partiel TP oral 20% contrôle terminal écrit 60%	contrôle partiel TP(RS) Oral(RS) contrôle terminal écrit/60	6 ECTS	Ecrit : Une question de cours (1 heure) et un commentaire d'article (1 heure). TP (Lecture critique d'article). Oral (Présentation d'une bibliographie)	Calcul sur FSI KBEESBCU E1 CP oral E3 CT écrit
RMBS78M	NADERANU	METHODES ET CONCEPTS EN ANTHROPOBIOLOGIE	Mr Norbert TELMON Mr Frédéric SAVALL	CCTP oral 30% CT écrit 70%	CCTP oral 30% CT écrit 70%	6 ECTS	CCTP oral en séance ordinaire, report de note seuil=0, présentation de bibliographie par binôme (sujets différents pour groupes différents), 20mn (10mn présentation, 10mn de questions/réponses) CT écrit, en condition d'examen, 1h40, 2h 30-5-00€-3-3-5-GRM	E1 CC E3 CT
RMBS78M	NADERAU	L'EVOLUTION ET SES MECANISMES : L'HOMME	Mr Eric CRUBEZY Mr Norbert TELMON	Contrôle TP : 20 % TD(contrôle terminal) 20% Contrôle terminal écrit 60%	Contrôle continu TP : 20% TD(contrôle terminal) 20% Contrôle terminal écrit 60%	6 ECTS	Une question de cours - en 90 mn. Un commentaire d'article en 90 mn. Une étude de fossile (moulage) en 30 mn	E1 TP E2 E3
PMBS78M	NADERAU	APPROCHE PHYSIOPATHOLOGIQUE DES MALADIES DU METABOLISME	Mr Thierry LEMABE Mr Jérôme AUSSEL	Contrôle terminal écrit 60% (RS) Contrôle terminal oral 40%	Contrôle terminal écrit 60% (RS) Contrôle terminal oral 40%	6 ECTS	écrit 3h (2 à 3 problèmes basés sur l'analyse de résultats expérimentaux tirés de la littérature) ; oral (devant un jury) préparation 15 min, puis exposé et questions 15 min. Uniquement lors de la préparation de l'oral (pas à l'écrit), les étudiants peuvent disposer de tous leurs documents écrits (pas de supports informatiques), y compris dictionnaire d'anglais. 1ère session et 2ème session : l'admissibilité à l'oral requiert 1 note de 30/60 à l'écrit. L'admission nécessite d'avoir 20/40 à l'oral. Session2 : Si CTE admis, ne repasse que le CTO Attention, report de note manuel	E3 CTE Admissibilité E4 CTO ADM si >10 Calcul admissibilité sur NADERAQ1 Attention, report de note manuel en session2
PMBS78M	NADERAKU	INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES ET SANTE DIGESTIVE	Mr Eric OSWALD Mr Emmanuel MAS	Contrôle continu écrit 30% Contrôle terminal écrit 70%	Contrôle continu écrit 30% Contrôle terminal écrit 70%	6 ECTS	Un examen de contrôle continu de 2h, reportable sans seuil, sera prévu en milieu de semestre, la note de CC étant automatiquement reportée en cas de passage en session 2. Le contrôle continu est une épreuve orale de 15 minutes de présentation d'un article scientifique et 15 minutes de questions. Le contrôle terminal est d'une durée de 2h avec reconstitution d'un résumé d'un article scientifique et d'un OCM. Idem pour la session 2. L'admissibilité à l'UE requiert une note finale supérieure ou égale à 10/20.	E1 CC E3 CT Session2 : E3
HMBS78M	NADERAMU	BIOTECHNOLOGIES ET INGENIERIE BIOMEDICALE	Mme Bettina COUDERC Mme LAJOIE MAZENC	Contrôle continu CC : présentation orale 20 % Contrôle terminal : Ecrit-80%-60 % Oral de rattrapage : (obligatoire si note à l'écrit <10) 20 %	Report uniquement de la note de Contrôle continu CC : présentation orale, 20 % Contrôle terminal : Ecrit 80%	6 ECTS	Contrôle continu (présentation orale, coef 1), contrôle terminal Ecrit 80% CC : Préparation par groupe de 2 étudiants d'une présentation synthétique PowerPoint de 10 mn sur une technique originale de biotechnologies ou un sujet d'actualité en biotechnologie. Présentation à l'oral de contrôle continu et réponses à des questions sur le sujet. Contrôle écrit terminal : trois sujets de réflexion (publication tronquée et questions de synthèse), 3 heures, 3 questions. Tous les documents sont autorisés Pour la deuxième session report uniquement de la note de CC. S1 : CC Oral et CT écrit ne se compensent pas. Il faut une note >=10 aux 2 épreuves pour valider l'UE	E1 CC E3 CT Session2 : E3 Problème si l'étudiant à n<10 au CC. Il est coché !

	NADERAU	LE VIVANT DANS L'ESPACE ET L'UNIVERS	Mr Saïouane HAMDI Mr Adam WALTERS	CC oral 50% (soutenance projet) CT Ecrit 50%	CC oral 50% (soutenance projet) CT Ecrit 50%	6 ECTS	CC oral : présentation orale par un groupe d'étudiants d'un projet lié à l'astrophysique ou bioastronautique. CT écrit : analyse d'un article tronqué + QROC + QCM	NADERAU E1 CC E3 CT
	NADBSAAU	UE STAGE DE RECHERCHE	Mme Isabelle BERRY	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Oral/20	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Oral/20	8 ECTS	Assister à trois soirées d'enseignement obligatoire Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail de recherche Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants (15mn powerpoint, 15mn questions) Obtenir au moins la note de 10 / 20 lors de la soutenance (note prenant en compte la présentation orale et le rapport de stage).	
	NADERACU	Unités d'Enseignement MENTION BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE <del>en mention</del> <b>BIOLOGIE-SANTÉ</b> parcours dérogatoires	Responsables	1ère session	2ème session	ECTS	Descriptif	
PMBST8CM	NADERACU	BIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE MOLECULAIRES DE LA CELLULE	Mr Bernard PAVRASTRE Mme Frédérique SAVAGNER	Contrôle terminal écrit 50% (RS) Contrôle terminal oral 50%	Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal oral 50%	6 ECTS	ECrit d'admissibilité de 2h (2 problèmes basés sur analyse de résultats expérimentaux tirés de la littérature). l'admissibilité à l'oral requiert une note de 25/50 à l'écrit. Oral d'admission devant un jury (préparation 20 min, puis exposé de 10 min et questions 10 min), l'admission nécessite d'avoir 25/50 à l'oral. A l'écrit comme à la préparation de l'oral (20 min), les étudiants disposent de tous leurs documents (pas de support informatique), y compris dictionnaire d'anglais. L'étudiant qui a obtenu une note supérieure ou égale à 25/50 à l'épreuve écrite (admissibilité) de la 1ère session garde le bénéfice de sa note pour la 2ème session. Session2 : Si CTE admis, ne repasse que le CTO Attention, report de note manuel	E3 CTE (admissibilité - report seuil à 10) E4 CTO ADM si >10 Calcul admissibilité sur NADERACI Attention, report de note manuel en session2
HMB5T8BM	NADERAGU	DIFFERENCIATION ET ONCOGENESE	Mr Gilles FAVRE Mr Jean-Pierre DELORD	Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal oral 50%	Contrôle terminal écrit 50% Contrôle terminal oral 50%	6 ECTS	Une épreuve écrite d'admissibilité de 2 heures reposant sur des exercices basés sur extraits de publications (documents et notes disponibles pendant l'épreuve). Une épreuve orale d'admission correspondant à un court exposé d'une question préparée pendant 15 min. L'exposé servira de base à un certain nombre de questions improvisées. Il est nécessaire d'avoir la moyenne à l'écrit (épreuve d'admissibilité) pour se présenter à l'épreuve orale (épreuve d'admission) L'admission nécessite d'avoir la moyenne à l'oral. Session2 : Si CTE admis, ne repasse que le CTO Attention, report de note manuel	E3 CTE Admissibilité E4 CTO Calcul admissibilité sur NADERAGI Attention, report de note manuel en session2
RMBS18EM	NADERAHU	PHYSIOPATHOLOGIE DU SYSTEME IMMUNITAIRE ET IMMUNO-INTERVENTION	Mr Emmanuel TREINER	Contrôle terminal écrit 45% Contrôle terminal oral 45% Note présentielle 10%	Contrôle terminal écrit 45% Contrôle terminal oral 45% Note présentielle 10%	6 ECTS	Examen écrit : exercices basés sur des extraits d'une publication scientifique. Les étudiants ont accès à leurs notes et documents. Examen oral : présentation (15 mns + 10 mns de questions) d'un article scientifique travaillé en tutorat avec un enseignant, sous forme d'ED. L'étudiant conserve pour la 2ème session la note de présentation orale si celle-ci est supérieure ou égale à 10/20. En cas d'absence, une 2ème session d'examen oral est organisée, reposant sur une question de cours.	E1 Présentiel E3 écrit E4 oral Attention, report de note manuel en session2
PMBST8HM	NADERAPU	GENETIQUE HUMAINE ET COMPAREE	Mr Bertrand CHESNEAU Mme Julie PLAISANCIE	Contrôle continu obligatoire : 1 Ecrit /30% Contrôle terminal: Ecrit/ 70%	Contrôle continu écrit Report de la note /30 Contrôle terminal: Ecrit/ 70	6 ECTS		E1 E3 Session2 :E3
	NADBSAAU	UE STAGE DE RECHERCHE	Mme Isabelle BERRY	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Oral/20	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Oral/20	8 ECTS	Assister à trois soirées d'enseignement obligatoire Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail de recherche Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants (15mn powerpoint, 15mn questions) Obtenir au moins la note de 10 / 20 lors de la soutenance (note prenant en compte la présentation orale et le rapport de stage).	
		Unités d'Enseignement MENTIONS SWIPS parcours dérogatoires	Responsables	1ère session	2ème session	ECTS	Descriptif	

HMB5TRCM		N4DERCAU	MISE EN FORME ET BIODISPONIBILITE DES MEDICAMENTS	Mime Peggy GANDIA Mime Sophie CAZALBOU	Contrôle continu oral : 25% (RS) Contrôle terminal écrit : 75%	Contrôle continu oral : 25% (RS) Contrôle terminal écrit : 75%	6 ECTS	CC : question de Galénique -> note maintenue pour la seconde session CT : question de Galénique ( question de cours+ exercice) + pharmacocinétique (question de cours+ article (ronque))	E1 CC E3 CT Session2 : E3
HMB5TR8M		N4DERCBU	LES BIOMATERIAUX : MATERIAUX POUR LA SANTE	Mime Sophie CAZALBOU	Contrôle continu oral : 40% (rs) Contrôle terminal écrit : 60%	Contrôle continu oral : 40% (rs) Contrôle terminal écrit : 60%	6 ECTS	Oral : présentation sous forme de séminaire sur une thématique donnée d'une vingtaine de minutes par groupe d'étudiants suivi 10-15 minutes de questions, Note CC reportée seul à 10 Ecrit : épreuve de 2h	E1 CC E3 CT Session2 : E3
HMB5TR8G	M	N4DERCCU	CONCEPTION ET STRUCTURES DES MOLECULES A INTERET THERAPEUTIQUE	Mime Vania BERNARDES-GENISSON	Contrôle continu classique 20% Contrôle terminal écrit 60% oral 20%	Contrôle continu 20% (report de note) Contrôle terminal écrit 60% oral 20%	6 ECTS	Contrôle continu classique 20% (oral en séance + rapport écrit), cette note est reportée automatiquement en cas de passage en 2ème session. Contrôle terminal 80% : examen écrit de 2h 60% et contrôle terminal oral 20%	E1 E3 Ecrit E4
HMB5TR8H		N4DERCDU	METHODES D'ANALYSE ET CONTRÔLE DE QUALITE DES PRODUITS DE SANTE	Mime Karine REYBIER VUATTOUX.	Contrôle Continu oral : 40% Contrôle terminal écrit : 60%	Contrôle Continu oral : 40% Contrôle terminal écrit : 60%	6 ECTS	CC conservation de la note en S2 si >10 sinon CT à 100 %	E1 CC E3 CT Session 2 saisir ABI pour les étudiants qui ont note CC <10 en session1.
		N4DERCFE	PHARMACOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS BIOLOGIQUES : DES CIBLES AUX THERAPEUTIQUES INNOVANTES	Mr Bruno GUIARD	Contrôle continu : 25% Contrôle terminal : Ecrit 75%	Contrôle continu : 25% (report) Contrôle terminal : Oral 75%	6 ECTS	CC : Session1 : QCM à chaque cours - note reportée pour la seconde session CT : Session1 Ecrit - Session2 Oral : tirage au sort d'une question sur une famille de médicaments	Epreuves à créer
		N4DERTAU	UE STAGE DE RECHERCHE	Mime Isabelle BERRY	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Oral/20	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Oral/20	8 ECTS	Assister à trois soirées d'enseignement obligatoire Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail de recherche Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants (15mn powerpoint, 15mn questions) Obtenir au moins la note de 10 / 20 lors de la soutenance (note prenant en compte la présentation orale et le rapport de stage)	
			Unités d'Enseignement BIOTECHNOLOGIE parcours dérogatoires	Responsables	1ère session	2ème session	ECTS	Descriptif	
HMB5TR8G	M	N4DERGCU	CONCEPTION ET STRUCTURES DES MOLECULES A INTERET THERAPEUTIQUE	Mime Vania BERNARDES-GENISSON	Contrôle continu classique 20% Contrôle terminal écrit 60% oral 20%	Contrôle continu 20% (report de note) Contrôle terminal écrit 60% oral 20%	6 ECTS	Contrôle continu classique 20% (oral en séance + rapport écrit), cette note est reportée automatiquement en cas de passage en 2ème session. Contrôle terminal 80% : examen écrit de 2h 60% et contrôle terminal oral 20%	E1 E3 Ecrit E4
HMB5TR8H		N4DERGCU	METHODES D'ANALYSE ET CONTRÔLE DE QUALITE DES PRODUITS DE SANTE	Mime Karine REYBIER VUATTOUX.	Contrôle Continu oral : 40% Contrôle terminal écrit : 60%	Contrôle Continu oral : 40% Contrôle terminal écrit : 60%	6 ECTS	CC conservation de la note en S2 si >10 sinon CT à 100 %	E1-CC E3-CT Session 2 saisir ABI pour les étudiants qui ont note CC <10 en session1.
		N4DERCEU	BASES MOLECULAIRES DES MALADIES ET THERAPIES INNOVANTES	Mime Laurence NIETO	Contrôle terminal : 100%	Contrôle terminal : 100%	6 ECTS	CT : Durée 30 minutes	Calcul sur FSI KBTX8AN1
		N4DERCFU	TRAIC MEMBRANAIRE ET MALADIES INFECTIEUSES	Mr Fabrice DUMAS	Contrôle Continu TP : 40% Contrôle terminal : 60%	Contrôle Continu TP : 40% Contrôle terminal : 60%	6 ECTS	Durée CT : 2h	Calcul sur FSI KBTX8AK1
		N4DERCGU	DIALOGUES MOLECULAIRES : DE LA STRUCTURE AU METABOLISME	Mime Virginie PUECH	Contrôle Continu TP : 20% Contrôle terminal : 80%	Contrôle terminal : 100%	6 ECTS	Durée CT : 3h	Calcul sur FSI KBTX8AL1
		N4DERCHU	ENTREPRENEURIAT EN BIOTECHNOLOGIE	Mr Rémy POUPOUT	Contrôle terminal : 100%	Contrôle terminal : 100%	6 ECTS	CT : Durée 30 minutes	Calcul sur FSI KBTX7AB1

N4B7TAU	UE STAGE DE RECHERCHE	Mme Isabelle BERRY	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Oral/20	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Oral/20	8 ECTS	Assister à trois soirées d'enseignement obligatoire Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail de recherche Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants (15mn powerpoint, 15mn questions) Obtenir au moins la note de 10 / 20 lors de la soutenance (note prenant en compte la présentation)	Calcul sur FSI KNSX8AEU
PMB5TRKM	Unité d'enseignement MENTION NEUROSCIENCES parcours dérogatoire METHODES ET MODELES EN NEUROSCIENCES	Responsables Mme Alexandra SEVERAC CAUQUIL Mr Jonathan CUROT	3ème session Contrôle continu écrit 25% Contrôle continu oral 25% Contrôle terminal écrit 50%	2ème session Ecrit (RS) 25% Oral (RS) 25% Contrôle Terminal Ecrit 50%(RS)	6 ECTS	Contrôle continu classique 50% de la note d'UE : rédaction d'1 mémoire de 6 pages, par binôme (25% de la note d'UE) ; présentation orale du mémoire 20mn par binômes (25% de la note d'UE) ; report de la note du CCC pour la session 2. Contrôle terminal (50% de la note d'UE) : durée 2h, écrit, 2 sujets parmi les 4 proposés, même modalités pour la session 2. En TD, les étudiants présenteront oralement la résolution d'une question sur laquelle ils auront travaillé par binôme au moyen de recherches bibliographiques et études de cas.	Règle note et résultat ok
N4DRDBU	COGNITION	Mr Richard BON Mme Mélianie PLANTON	CCTD (50%) 1 CT (50%)	1 CT (100%)		Contrôle continu de TD (50%) : CT (écrit, 50% de la note), report de la note de CCTD en 2e session; même modalités pour CT en 2e session	Codifié sur KNSX8AC1 Règle note et résultat ok
N4DRBCU	SYSTEMES SENSORIMOTEURS	Mr Pierre MORETTO Mme Alexandra SEVERAC CAUQUIL	1 CC 50% 1 CT 50 %	1 CC 50% 1 CT 50 %		Contrôle continu classique 50% de la note d'UE : rédaction d'1 mémoire de 4 pages, par binôme (25% de la note d'UE) ; présentation orale du mémoire 20mn par binômes (25% de la note d'UE) ; report de la note du CCC pour la session 2. Contrôle terminal (50% de la note d'UE) : durée 2h, écrit, 1 sujet à traiter parmi les 2 proposés, même modalités pour la session 2. En TD, les étudiants présenteront oralement la résolution d'une question sur laquelle ils auront travaillé par binôme au moyen de recherches bibliographiques et études de cas.	Codifié sur KNSX7AB1 Règle note et résultat ok
N4DRDDU	PLASTICITES CEREBRALE ET COMPORTEMENTALE	Mme Laure VERRER Mr Raphaël JEANSON	1 CC 30% 1 CT 70 %	1 CC 30% 1 CT 70 %		Contrôle continu classique 30% de la note d'UE : projet par binôme ; report de la note du CCC pour la session 2. Contrôle terminal (70% de la note d'UE) : durée 2h, écrit, même modalités pour la session 2.	Codifié sur KNSX7AA1 Règle note et résultat ok
N4DMSAU	UE STAGE DE RECHERCHE en LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES	Mme Isabelle BERRY	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Oral/20	SOUTENANCE DU MÉMOIRE Oral/20	8 ECTS	Assister à trois soirées d'enseignement obligatoire Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail de recherche Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants (15mn powerpoint, 15mn questions) Obtenir au moins la note de 10 / 20 lors de la soutenance (note prenant en compte la présentation)	
N4DERAU	Unités d'Enseignement MENTION SANTE PUBLIQUE parcours dérogatoire BIostatistique ET MODELISATION	Responsables Mme Vanina BONGARD	1ère session Contrôle partiel 20% Contrôle terminal 80%	2ème session Report de la note de contrôle partiel (20%) + contrôle terminal 80% (si ABI au contrôle partiel, contrôle terminal = 100%)	6 ECTS	Contrôle partiel : 1h, exercices sur le logiciel STATA Contrôle terminal (2h, écrit sur table, documents de cours autorisés) : exercices	Calcul par Santé Publique NSPX7AE1 (E1 et E3)
PMSPU8CM	METHOLOGIE DE LA RECHERCHE CLINIQUE ET EPIDEMIOLOGIQUE	Mme Vanina BONGARD Mme Maryse LAPEYRE MESTRE	Contrôle partiel 20% Contrôle terminal 80%	Report de la note de contrôle partiel (20%) + contrôle terminal 80% (si ABI au contrôle partiel, contrôle terminal = 100%)	6 ECTS	Contrôle partiel : lecture critique d'article, présentation à l'oral avec diaporama Contrôle terminal (2h30, écrit sur table, documents de cours autorisés) : exercices et analyses d'articles scientifiques (50% de la note recherche clinique, 50% épidémiologie)	Calcul par Santé Publique NSPX8AE1 (E1 et E3)
PMSPU7FM	MANAGEMENT STRATEGIQUE DES ETABLISSEMENTS DE SANTE	Mme Beatrice VINCENT	Contrôle partiel 20% Contrôle terminal 80%	Report de la note de contrôle partiel (20%) + contrôle terminal 80% (si ABI au contrôle partiel, contrôle terminal = 100%)	6 ECTS	Contrôle partiel : étude de cas en groupe Contrôle terminal (2 h, écrit sur table) : question rédactionnelle	Calcul par Santé Publique NSPX7AC1 (E1 et E3)
PMSPU8AM	PRATIQUES MANAGERIALES ET GESTION SOCIALE	Mme Anne-Laure GATIGNON	Contrôle partiel 40% Contrôle terminal 60%	Report de la note de contrôle partiel (40%) + contrôle terminal 60% (si ABI au contrôle partiel, contrôle terminal = 100%)	6 ECTS	Contrôle partiel : exposés Contrôle terminal (2 h, écrit sur table) : question rédactionnelle	Calcul par Santé Publique NSPX8AA1 (E1 et E3)

PMSU8FM	NADREU	GESTION COMPTABLE ET FINANCIERE APPLIQUEE A LA SANTE	Mme Beatrice VINCENT	Contrôle partiel 20% Contrôle terminal 80%	Report de la note de contrôle partiel (20%) + contrôle terminal 80% (si ABI au contrôle partiel, contrôle terminal = 100%)	6 ECTS	Contrôle partiel : QCM ou questions à réponse courte terminal (2h, écrit sur table) : étude de cas	Calcul par Santé Publique NSPX8AC1 (E1 et E3)
PMSU7GM	NADREFU	SCIENCES SOCIALES DE LA SANTE	<del>Mme Anastasia ROBIÉ</del> Mme Anastasia MEIDANI	Contrôle partiel 10 % Contrôle terminal 90%	Contrôle terminal 90%	6 ECTS	Contrôle partiel : QCM ou questions à réponse courte - Contrôle terminal : exposé oral d'un projet de recherche à élaborer en groupe + rapport écrit	Calcul par Santé Publique NSPX7AD1 (E1 et E3)
PMSU7EM	NADREGU	ETHIQUE DROIT ET DEONTOLOGIE MEDICALE	M. Norbert TELMON M. Frédéric SAVALL	Contrôle terminal 100%	Contrôle terminal 100%	6 ECTS	contrôle terminal (1h30, écrit sur table) : question rédactionnelle de cours (QDC = Questions à Développement Court ET QRM = Questions à Réponses Multiples)	Calcul par Santé Publique NSPX7AG1 (E3)
PMSU7DM	NADREHU	SANTE TRAVAIL	Mme Yolande ESQUIROL	Contrôle terminal 100%	Contrôle terminal 100%	6 ECTS	contrôle terminal (1h30, écrit sur table) : question rédactionnelle de cours	Calcul par Santé Publique NSPX7AF1 (E3)
PMSU7AM	NADREIU	ORGANISATION DES SYSTEMES DE SANTE	<del>Mme Virginie GARBEFFÉ</del> Mme Eugénie GOMBAULT	Contrôle terminal 100%	Contrôle terminal 100%	6 ECTS	contrôle terminal (2h, écrit sur table) : question rédactionnelle de cours	Calcul par Santé Publique NSPX7AA1 (E3)
PMSU8GM	NADREIU	GESTION DES PROBLEMES JURIDIQUES APPLIQUES A LA SANTE	Mme Catherine FAUX	Contrôle partiel 20% Contrôle terminal 80%	Report de la note de contrôle partiel (20%) + contrôle terminal 80% (si ABI au contrôle partiel, contrôle terminal = 100%)	6 ECTS	Contrôle partiel : QCM ou questions à réponse courte Contrôle terminal (2h, écrit sur table) : analyse de cas pratiques	Calcul par Santé Publique NSPX8AD1 (E1 et E3)
PMSUA12	NADREKU	GRANDS PROBLEMES DE SANTE PUBLIQUE	Mme Vanina BONGARD	Contrôle terminal 100 %	Contrôle terminal 100 %	6 ECTS	Contrôle terminal (2h, écrit sur table) : 1 à 3 questions rédactionnelles	Calcul sur Santé Publique NSPETAB1 E3
PMSUA11	NADSPACU	STAGE PROFESSIONNEL (orientation GISS)	Mme Béatrice VINCENT	Rapport de stage (20 pages) + soutenance mémoire	Rapport de stage (20 pages) + soutenance mémoire	8 ECTS	Réunion d'information obligatoire fixant les objectifs et modalités de contrôle des connaissances Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants au minimum La note / 20 prend en compte la présentation orale et le rapport de stage.	
	NADSPAU	STAGE RECHERCHE (orientation épidémiologie clinique)	Mme Isabelle BERRY	Rapport de stage (20 pages) + soutenance mémoire	Rapport de stage (20 pages) + soutenance mémoire	8 ECTS	Assister à trois soirées d'enseignement obligatoire Rédiger un rapport de stage (mémoire) présentant son travail de recherche Soutenir oralement ce travail devant un jury formé de deux enseignants (15mn powerpoint, 15mn questions) La note / 20 prend en compte la présentation orale et le rapport de stage.	NADERAA1E3 - CT Oral Création matière spéciale M3C pour valider présence conservable N4DB5AA2